

### Dati commerciali e di listino

Radiofonografo supereterodina a nove valvole della serie mista per onde corte, medie e lunghe; occhio magico, selettività variabile (regolazione simmetrica di banda).

### Schema

Il cambiamento di frequenza di questo super si effettua con una pentagriglia 6A7 convertitrice americana; l'amplificazione della MF con una europea WE 33; la rivelazione e CAV con un doppio diodo separato 6H6-G americano; la preamplificazione a due stadi con due triodi americani 76; l'uscita con una coppia in push-pull di 6L6-G; l'indicazione di sintonia con una 6E5 e l'alimentazione con una americana di notevole efficienza 5Z3.

### Gamme d'onda

Tre: corte, medie e lunghe.

### Indicatore di sintonia

A concentrazione catodica (occhio magico) del tipo americano 6E5.

### Circuiti accordati

Sei di cui quattro a MF; due di questi a selettività variabile.

### Media frequenza

Accordata su 459 kHz; selettività variabile.

### Selettività

Variabile con accoppiamento regolabile sul primo trasformatore di MF.

### Sensibilità

CAV con valvola separata; regolazione del volume sulla prima valvola di BF.

### Regolazione del tono

Manuale sulla placca della seconda valvola di BF.

### Radiofonografo

Mobile intero con ampio spazio portadischi.

### Altoparlanti

Elettrodinamico. Potenza di uscita 12 W. Eccitazione 3000 ohm, con derivazione a 300  $\Omega$ .

### Valvole (tipi e zoccoli)

1	2	3
6A7	WE 33	6H6-G
(7-C)	(28)	(7-Q)
4	5	6-7
76	76	6L6-G
(5-A)	(5-A)	(7-AC)
7	8	9
6L6-G	5Z3	6E5
(7-AC)	(4-C)	(6-R)

### Lampade della scala

Varie a 6,3 V, disposte in parallelo sul circuito di accensione.

### Tensioni di alimentazione

Otto prese di adattamento a 110 - 125 - 130 - 145 - 155 - 170 - 230 e 255 V.

### Mobile

In legno di lusso a due settori con labirinto acustico.

### Anno di costruzione

1938.

### Note di servizio

(6.45) Fare attenzione che il motorino fonografico viene alimentato direttamente dalla rete (non ha la solita presa fissa) perciò nel caso di cambio e adattamento di tensione primaria sull'apparecchio occorre adattare anche il fonografo.

### Particolarità costruttive

Il complesso ha un'alimentatore separato da cui si dipartono dieci conduttori segnati sullo schema, più due per l'alimentazione in alternata del motore fonografico. Altoparlante collegato allo chassis alimentatore.

### Costruttore

COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITA' - Via Belgognone, 34, Milano.

### TENSIONI E CORRENTI - Corrente anodica generale 90 mA

TENSIONI IN VOLT	Valvola I 6A7	Valvola II WE33	Valvola III 6H6 G	Valvola IV 76	Valvola V 76	Valvole VI-VII 6L6-G	Valvola VIII 5Z3	Valvola IX 6E5
Tensione anodica	260	260	—	105	250	330	2 x 405 ~	
Tensione gr. schermo	85	110	—	—	—	260	—	
Tensione griglia pilota	-2	-2,4	—	-6	-14	-17	—	
Tensione anodo osc.	260	—	—	—	—	—	—	



DUCATI

PER RIPARAZIONI E RICAMBI  
USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI



